

## 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	自然科学講座 数理物質科学分野( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 337-337
Issue Date	2021-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1470">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1470</a>
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-04T23:34:27Z

自然科学講座 数理物質科学分野

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	2バンド系1次元伝導体におけるバンド間相互作用による特異な電子相の系統的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	開 康一	松浦弘泰, 石井康之

生体物質研究部門

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	ミトコンドリアに内在する長鎖非コードRNAの同定と機能解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	本間 好	
平成31・令和元	補助・助成	代謝性活性酸素種による黒質アストログリア細胞活性化機構の解明とその制御物質の同定	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小椋正人	
平成31・令和元	補助・助成	ミトコンドリアに着目した多能性幹細胞からの視細胞の新規高純化培養法の開発	科学研究費助成事業／挑戦的萌芽研究	日本学術振興会	森藤 暁	本間美和子
平成31・令和元	補助・助成	クロマグロ等の養殖魚の品質ならびに健康性評価指標としてのコラーゲン代謝の解析	2019年度学術奨励金	一般財団法人東和食品研究振興会	田中照佳	
平成31・令和元	企業からの受託研究	プレニルオキシキノリンカルボン酸誘導体によるアストロサイト活性化制御機構の解明と創薬応用	若手研究者共創型Prism	大日本住友製薬	小椋正人	